

**VG S (standardförskruvningar i rostfritt stål)
VGM40-SS 68 KB 18-25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Denna serie med kabelförskruvningar i rostfritt stål är lämplig för industriella applikationer där skyddsklas IP68 krävs och för extrema användningsområden tack vare sin höga beständighet mot saltvatten och slagtålighet.

Allmänna beställningsdata

Typ	VGM40-SS 68 KB 18-25
Art.nr.	1009890000
Artikelbeteckning	VG S (standardförskruvningar i rostfritt stål), kabelförskruvning, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Rostfritt stål 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714711
Frp	20 Stück

**VG S (standardförskruvningar i rostfritt stål)
VGM40-SS 68 KB 18-25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	49,6 mm	Bygglängd (tum)	1,953 inch
Nettovikt	143,7 g		

Allmänna uppgifter

Förskruvningar	Metrisk	Gänga (yttre)	M 40
Gängningslängd	9 mm	Gängstigning	1,5 mm
Kabeldiameter utsidan max.	25 mm	Kabeldiameter utsidan min.	18 mm
Material	Rostfritt stål 1.4305 (303)	Nyckelbredd 1	41 mm
Nyckelbredd 2	46 mm	O-Ring	NBR
Plintinsats	Polyamid 6	Skyddsklass	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min.)
Tätningssats	CR	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Vridmoment kupolmutter, max.	40 Nm
Vridmoment kupolmutter, min.	30 Nm	Vridmoment muffar, max.	45 Nm
Vridmoment muffar, min.	60 Nm		

Klassificeringar

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Teknikuppgifter	EPLAN_WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP